

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول: نظام آلي لتشكيل قطع معدنية

- يحتوي الموضوع على 9 صفحات من (19/01 إلى 19/09)
- العرض من الصفحة (19/01 إلى الصفحة 19/07)
- العمل المطلوب الصفحة (19/08)
- وثيقة الإجابة الصفحة (19/09)

I. دفتر الشروط المبسط:

1- الهدف من التألية: يهدف هذا النظام إلى تشكيل قطع من قضبان معدنية على شكل حرف L

تستعمل في الزخرفة.

2- وصف التشغيل : يحتوي النظام على (6) أشغولات:

- الأشغولة (1): الإتيان بالصندوق.
- الأشغولة (2): تقديم وتثبيت القضيب المعدني.
- الأشغولة (3): تشكيل القطعة.
- الأشغولة (4): قطع القطعة المشكّلة.
- الأشغولة (5): عد وفك التثبيت.
- الأشغولة (6): إخلاء صندوق القطع المشكّلة.

التشغيل: يضع العامل على البساط 2 رزمة من 12 قضيب معدني الذي يكشف عنها الملتقط f ثم يضغط على Dcy.

يدور البساط 1 للإتيان بصندوق فارغ الذي يكشف عنه الملتقط k ثم يدور البساط 2 بواسطة المحرك M_2 حتى الضغط على g فيثبت القضيب بواسطة الرافعة A.

عملية التشكيل: يتم تشكيل جزء من القضيب بخروج ذراع الرافعة C حتى الضغط على c_1 ثم يعود ساق الرافعة حتى الضغط على c_0 .

عملية القطع: ينزل ساق الرافعة B حتى الضغط على b_1 فتبدأ عملية القطع بواسطة الجملة (الرافعة B والمحرك M_3) حتى الضغط على b_2 عندها تعود الجملة حتى الضغط على b_0 .

عملية عد وفك التثبيت: عند مرور القطعة المشكلة أمام خلية الكشف تبدأ عملية العد وفك التثبيت.
عملية إخلاء القطع المشكلة: عند مرور 12 قطعة مشكلة يتم إخلاء الصندوق المملوء بواسطة الجملة
(الرافعة D والمحرك M_4).

ملاحظة: بعد انتهاء رزمة القضبان المعدنية يحرر الملتقط f فيرن جرس التنبيه ليقوم العامل بتزويد البساط 2 برزمة جديدة من القضبان المعدنية لانطلاق دورة أخرى.

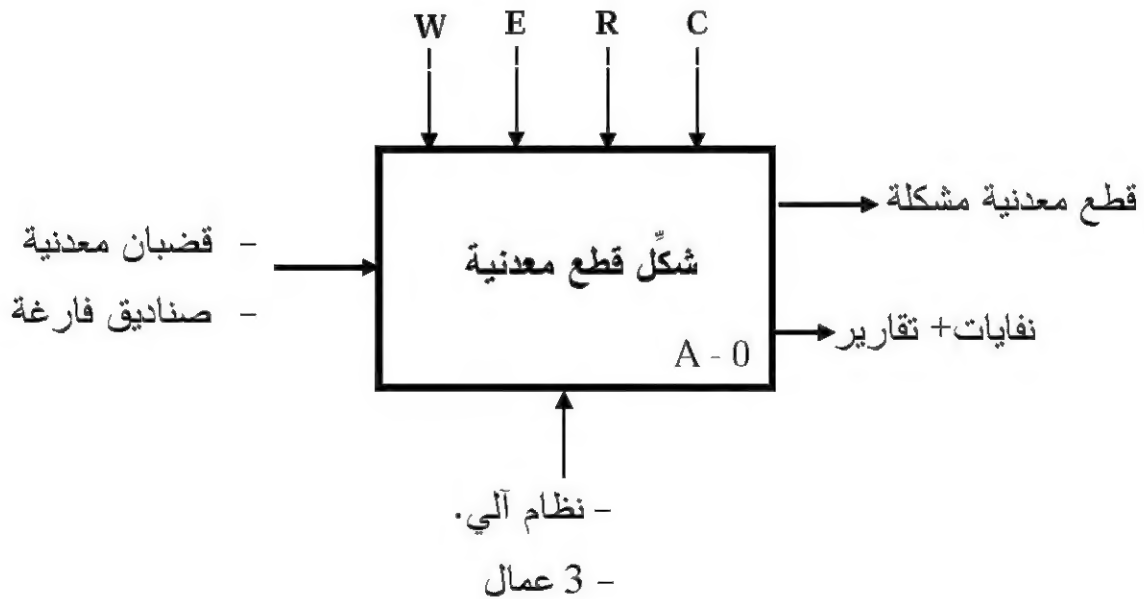
3- الاستغلال: تشغيل هذا النظام يتطلب وجود 3 عمال:

- عامل مختص: يقوم بعمليات التهيئة والمراقبة والصيانة الدورية.
- عاملان دون اختصاص: - تزويد البساط 1 بصناديق فارغة وسحب المملوءة.
- وضع رزمة قضبان معدنية جديدة على البساط 2 وسحب الجزء المتبقي من القضيب في نهاية التشغيل.

4- الأمن: حسب القوانين المعمول بها دولياً.

II. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط (A-0)



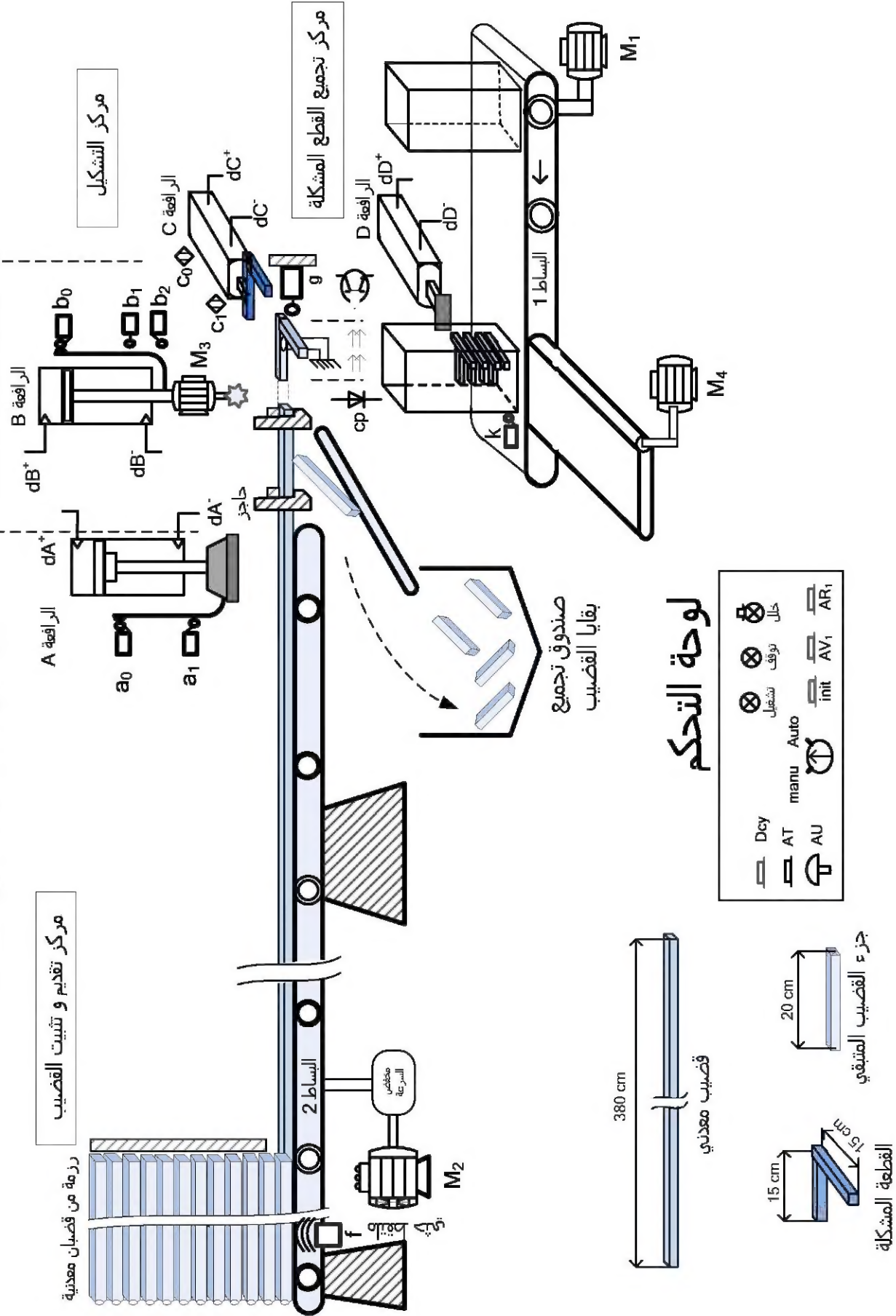
W (الطاقة): E_E طاقة كهربائية، E_P طاقة هوائية.

R (الضبط): N عدد القطع المشكلة.

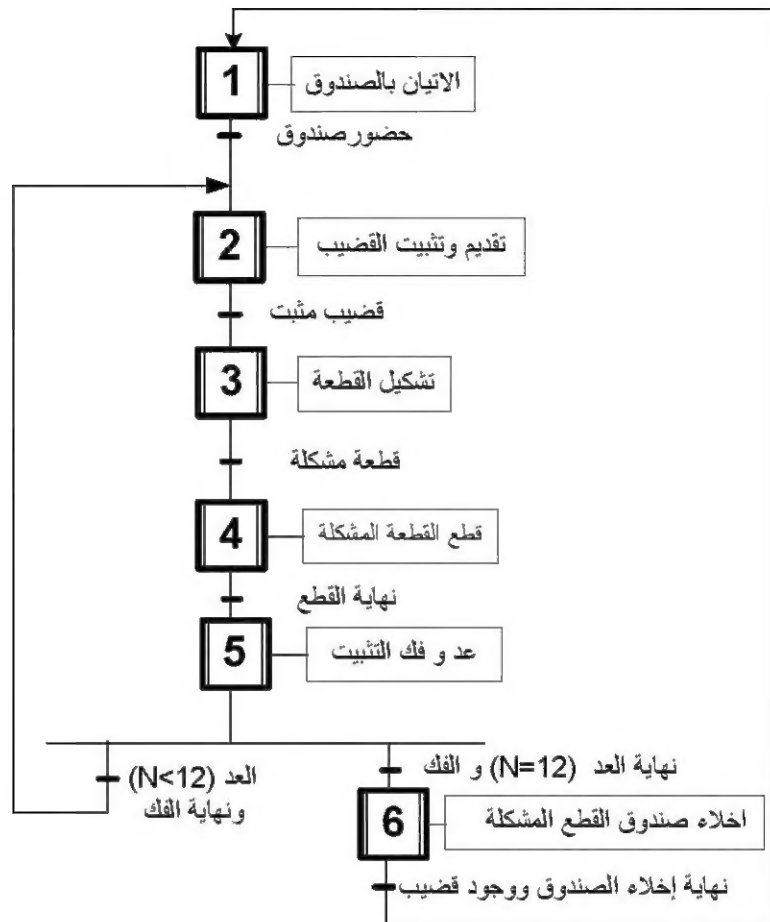
E (الاستغلال): Auto آلي - manu يدوي، A_u توقف استعجالي.

C (الالتزامات): تغيير برنامج الآلي المبرمج الصناعي API.

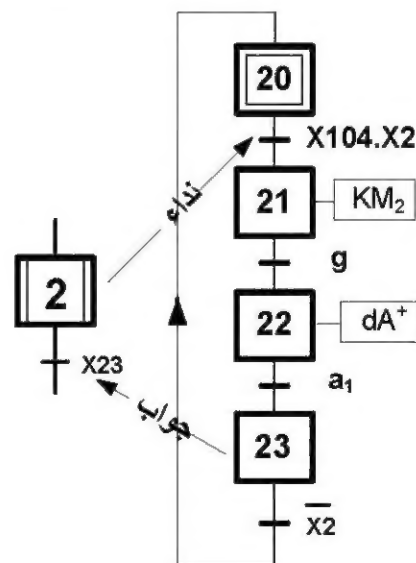
نظام آلي لتشكيل قطع معدنية



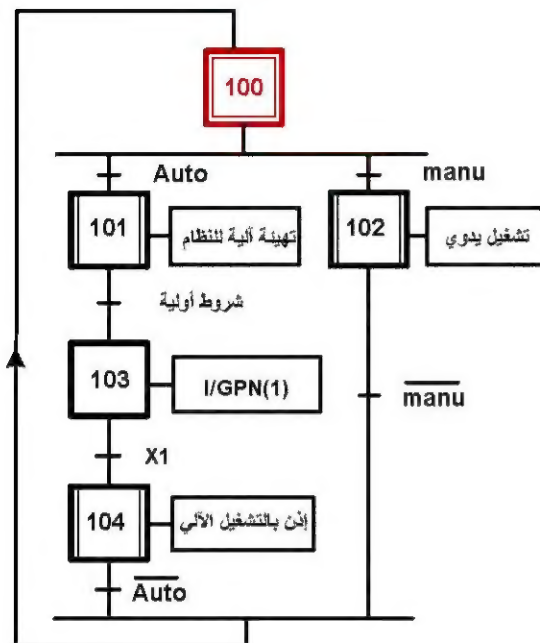
GPN متمن الإنتاج العادي



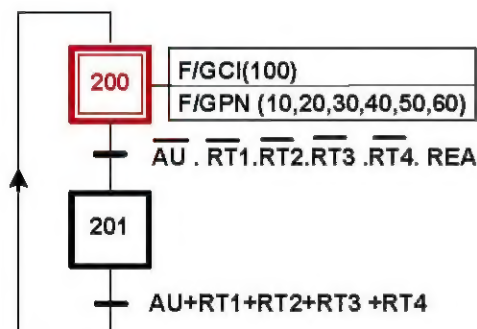
متمن أشغولة تقديم وتثبيت القضيب



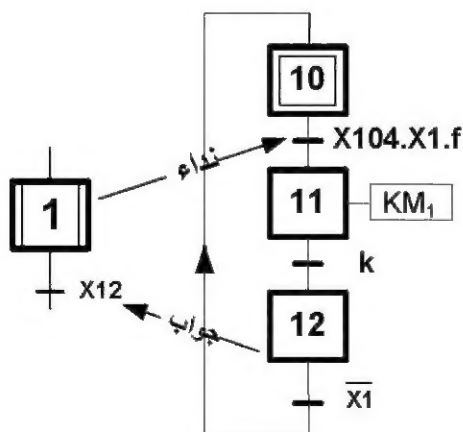
GCI متمن القيادة والتهئية



متمن الأمن GS



متمن أشغولة الإتيان بالصندوق

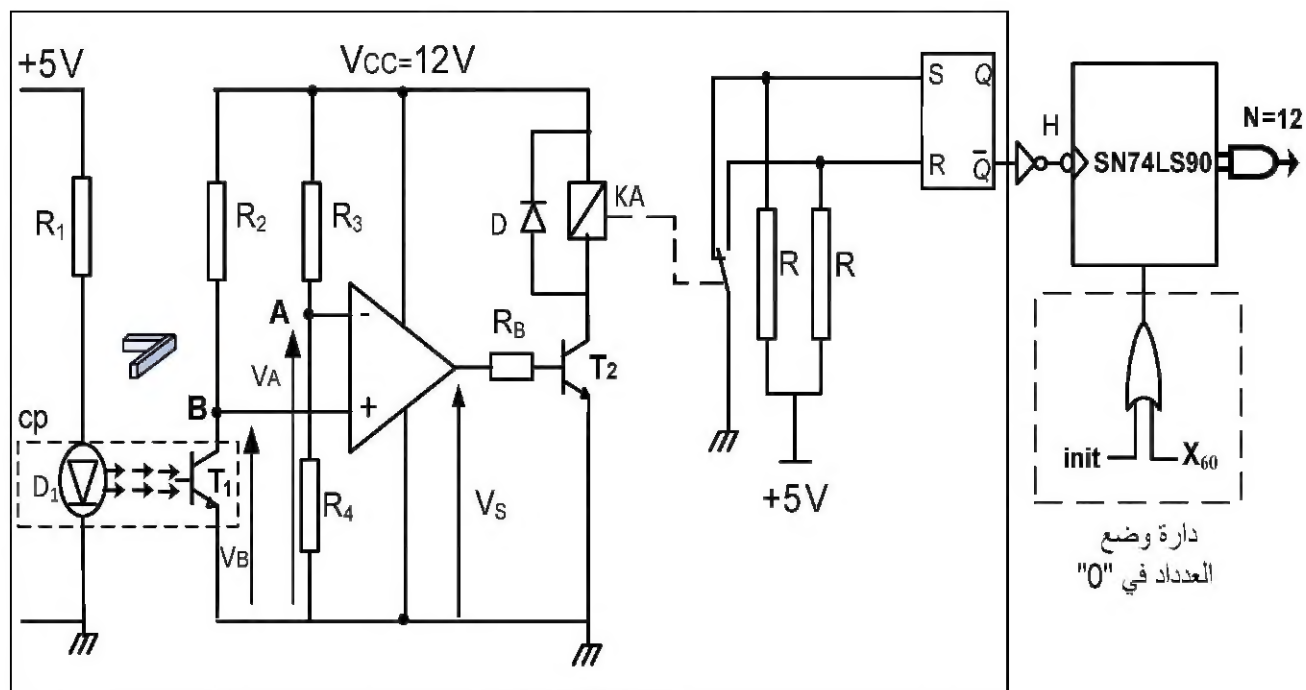


V. جدول الاختبارات التكنولوجية للمنفذات والمتصدرة والمنفذات المتصدرة والمنفذات ثلاثية الطور (220/380)V, 50Hz

أشغولة إخلاء صندوق القطع المشكلة	أشغولة عد وفك التثبيت	أشغولة قطع القطعة المشكلة	أشغولة تشكيل القطعة	أشغولة تقديم وتثبيت القضيب	أشغولة الإتيان بالصندوق
M ₄ : محرك لا تزامني ~3 إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران D: رافعة مزدوجة 3bars المفعول	A: رافعة مزدوجة 3bars المفعول	M ₃ : محرك لا تزامني ~3 إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران. B: رافعة مزدوجة المفعول 3bars	C: رافعة مزدوجة المفعول 3bars مزودة بقلب التشكيل	M ₂ : محرك لا تزامني ~3 إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران بمخفض السرعة A: رافعة مزدوجة المفعول 3bars	M ₁ : محرك لا تزامني ~3 إقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران مزود بمكبج كهربائي
dD: موزع 2/5 ثنائي الاستقرار تحكم كهربائي 24V~ خروج ودخول الرافعة D KM ₄ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	dA: موزع 2/5 ثنائي الاستقرار تحكم في دخول كهربائي 24V~ dA ⁻ : تحكم في دخول الرافعة A N: عداد لا تزامني لحد 12 قطعة مشكلة.	dB: موزع 2/5 ثنائي الاستقرار تحكم كهربائي 24V~ dB ⁺ و dB ⁻ : تحكم في خروج ودخول الرافعة B KM ₃ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	dC: موزع 2/5 ثنائي الاستقرار تحكم كهربائي 24V~ dC ⁺ و dC ⁻ : تحكم في خروج ودخول الرافعة C	dA: موزع 2/5 ثنائي الاستقرار تحكم كهربائي dA ⁺ : تحكم في خروج الرافعة A KM ₂ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	KM ₁ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~
d ₀ , d ₁ : ملتقطات نهاية شوط تكشف عن خروج ودخول ساق الرافعة D	a ₀ : ملتقط نهاية شوط يكشف عن دخول ساق الرافعة A cp: خلية كهروضوئية تكشف عن مرور القطعة المشكلة.	b ₀ : ملتقط نهاية شوط يكشف عن دخول الرافعة B b ₁ : ملتقط نهاية شوط يكشف عن بداية القطع b ₂ : ملتقط نهاية شوط يكشف عن نهاية القطع	c ₀ , c ₁ : ملتقطات نهاية شوط تكشف عن خروج ودخول ساق للرافعة C	a ₁ : ملتقط نهاية شوط يكشف عن خروج ساق الرافعة A g: ملتقط يكشف عن حضور القضيب.	k: ملتقط يكشف عن حضور الصندوق فارغ f: ملتقط حثي يكشف عن وجود قضيب.

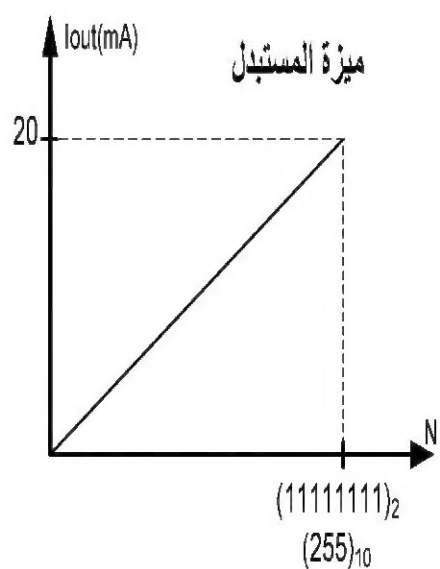
VI- إنجازات تكنولوجية:

1. دائرة إلكترونية لكشف وعد 12 قطعة مشكلة: المضخم العملي مثالي

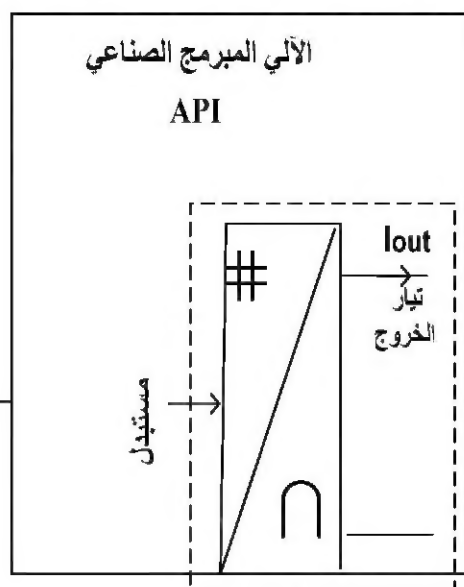


دائرة الكشف

المبرمج الآلي الصناعي: نريد التحكم في المنفذ المتصدر لأشغولة الإتيان بالصندوق باستعمال المبرمج الآلي الصناعي، طابق خروج المبرمج الآلي الصناعي يحتوي على مستبدل. التيار في كامل السلم يقدر بـ 20 mA.



ملقط
f



VII. الوثائق التقنية للصانع:

خصائص وشائع المرحل KA

المرجع	مقاومة الوشعة	توتر التغذية
720	530 Ω	12 V
712	58 Ω	6 V

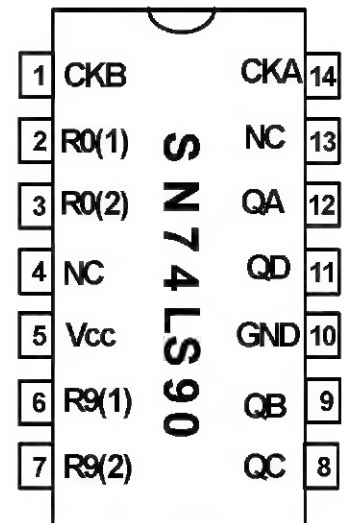
لوحة مواصفات المحرك اللاتزامني ثلاثي الطور M_1 وجدول اختيار أجهزة الحماية والتحكم.

Zone de réglage du relais مجال ضبط المرحل الحراري	Fusible الفاصمة	contacteur LC1,LP1 الملاص الكهرومغناطيسي	مرجع المرحل الحراري	Masse الكتلة
	aM			Kg
A	A			
1,6 - 2,5	4	D09-D32	LR2D13 07	0,165
2,5 - 4	6	D09-D32	LR2D13 08	0,165
4 - 6	8	D09-D32	LR2D13 10	0,165
5,5 - 8	12	D09-D32	LR2D13 12	0,165

V	Hz	tr/mn	KW	cos ϕ	A
Δ 220	50	935	1,1	0,78	4,5
Y 380					2,6

الدائرة المندمجة SN74LS90

INPUTS				OUTPUTS			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			



العمل المطلوب

I. التحليل الوظيفي التنازلي A0:

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة صفحة 19/09.

II. التحليل الزمني:

س2: أنجز متمعن أشغولة قطع القطعة المشكلة من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل لمتمعن الأشغولة 1 (الآتيان بالصندوق) صفحة 19/04.

س4: ما هو دور المرحلة X201 في متمعن الأمن والمرحلة X104 في متمعن القيادة والتهيئة صفحة 19/04.

III. تحليل وانجازات تكنولوجية:

س5: أكمل ربط دائرة المعقب الهوائي لأشغولة تقديم وتثبيت القضيب على وثيقة الإجابة صفحة 19/09.

الدائرة الإلكترونية لكشف وعد 12 قطعة مشكلة صفحة 19/06:

س6: أملء جدول تشغيل دائرة الكشف على وثيقة الإجابة صفحة 19/09

س7: احسب قيمة VA إذا كانت $R_3=R_4$

لعد 12 قطعة مشكلة استعملنا عداد بدارتين مندمجتين SN 74LS90

مستعينا بالوثائق التقنية للصانع صفحة 19/07:

س8: أكمل ربط دائرة العداد على وثيقة الإجابة 19/09.

س9: احسب التيار المار في وشيعة المرحل KA ذات المرجع 720 علما أن $V_{CESat}=0V$.

المبرمج الآلي الصناعي صفحة 19/06:

س10: ما هو نوع المستبدل المستعمل في دائرة الخروج.

س11: أ- احسب خطوة المستبدل.

ب- احسب تيار الخروج I_{out} عند القيمة الرقمية $N(10000000)_2$

س12: اكتب متمعن أشغولة الآتيان بالصندوق بلغة المتمعن (langage grafcet) حيث نمثل:

المدخل: (I) والمخرج: (O) Outputs

وظيفة الاستطاعة: دراسة المحرك M_1 : مستعينا بالوثائق التقنية للصانع صفحة 19/07:

س13: أ- كيف تفرن لفات ساكن المحرك على شبكة التغذية؟ علل إجابتك.

ب- عيّن المرحل الحراري المناسب لحماية المحرك.

وظيفة التغذية وتحويل الطاقة: لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول أحادي الطور لوحة

مواصفاته تحمل الخصائص التالية: 220/24V, 300VA, 50HZ

تجربة في الفراغ $U_1=220V$ ، $U_{20}=26,4V$

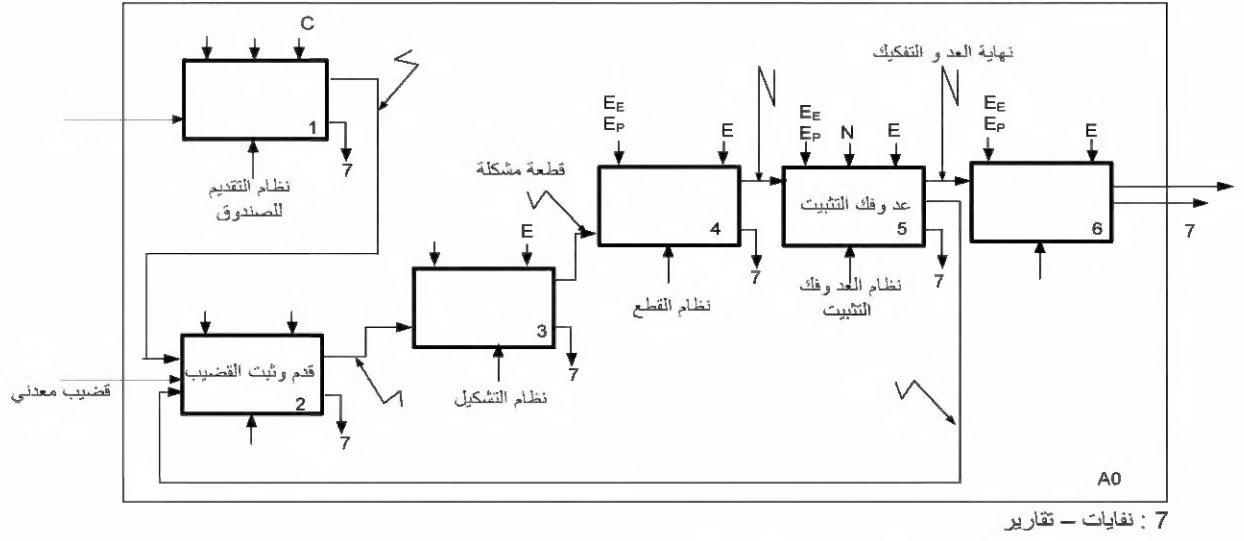
تجربة بدارة قصيرة تحت تيار ثانوي إسمي $I_{2CC}=I_{2N}$ ، $P_{1CC}=23,4W$ ، $U_{1CC}=20V$

س14: احسب نسبة التحويل في الفراغ.

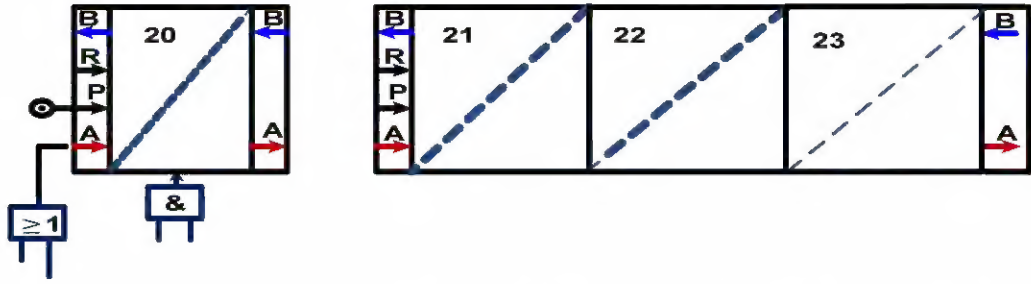
س15: احسب المقادير المرجحة للثانوي R_s, Z_s, X_s .

وثيقة الإجابة:

ج1: التحليل الوظيفي التنازلي A0:



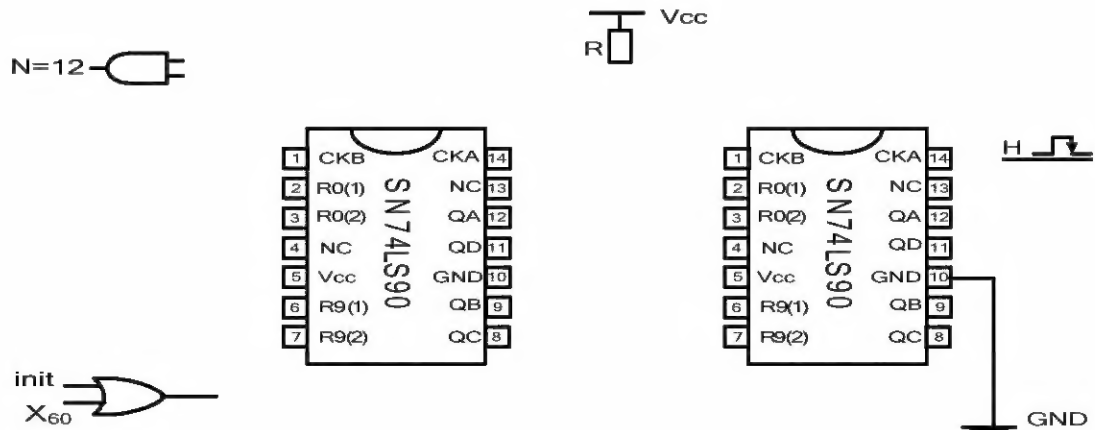
ج5: المعقب الهوائي لأشغولة تقديم وتثبيت القضيب:



ج6: جدول تشغيل دائرة الكشف على مرور القطعة المشككة:

الحالة	المقفل T_1	التوتر V_S	المقفل T_2	المدخل S	المدخل R	المخرج Q
غياب القطعة						
مرور القطعة						

ج8: دائرة العداد:



الموضوع الثاني: نظام تشكيل وتوضيب علب الياغورت

يحتوي الموضوع على 10 صفحات من 19/10 إلى 19/19.

- وصف تشغيل النظام والموارد التقنية: من الصفحة 19/10 إلى الصفحة 19/15
- المناولة الهيكلية صفحة 19/16
- الأسئلة صفحة 19/17
- أوراق الإجابة صفحة 19/18 و 19/19

I/ دفتر المعطيات :

1/ هدف النظام الآلي: إن متطلبات النظافة والمردودية في الصناعات الغذائية تستلزم معالجة آلية تخضع لمقاييس النظافة مع أقل تدخل للبشرية.

2/ الوصف: النظام المدروس يقوم بصنع علب ياغورت (مجموعات من 6 علب)، ملئها، غلقها وتقطيعها ثم إخراجها. لذا يتكون النظام مما يلي:

- وحدة التقديم: تمكن من تقديم الشريط البلاستيكي الملفوف حول الأسطوانة B1 بواسطة المحرك Mt.
- وحدة التشكيل (القولبة): تمكن من تشكيل علب فارغة (مجموعة من 6 علب) انطلاقاً من الشريط البلاستيكي بواسطة القالب العلوي والقالب السفلي. صعود القالب السفلي بواسطة الرافعة C₂، هبوط القالب العلوي بواسطة الرافعة C₁ بعد مدة زمنية تقدر بـ 10s كافية لتسخين الشريط و ينتهي التشكيل بمرجع الارتفاعين معاً.
- وحدة الملء: تمكن من ملء علب الياغورت بواسطة 6 أنابيب صغيرة متحكم فيها بواسطة الكهروصمام Ev الذي يفتح لمدة 5s. هذه الوحدة موجودة على مسافة كافية من وحدة التشكيل لضمان تبريد العلب قبل ملئها.
- وحدة غلق العلب: يتم غلق العلب بشريط لاصق و مطبوع ملفوف على الأسطوانة B2.
- وحدة القطع: تمكن من قطع مجموعة العلب بواسطة السكين.
- وحدة الإخلاء: تمكن من إخلاء المجموعات الجاهزة نحو مركز التخزين.

3/ كيفية التشغيل: تتطلق الدورة بعد تحقيق الشروط الأولية التالية:

- وجود الشريط البلاستيكي على الأسطوانة B1، يكشف عنها الملتقط S₁.
- وجود الياغورت في الخزان، يكشف عنه الملتقط S₂.
- وجود الشريط اللاصق و المطبوع على الأسطوانة B2، يكشف عنه الملتقط S₃.

يتجزأ تشغيل النظام إلى 6 أشغولات: تشكيل، ملء، غلق، قطع، إخلاء وتقديم.

أشغولة الغلق وأشغولة الإخلاء غير مدروسين.

◀ الدورة الأولى: تشكيل (قولبة) العلب ثم تقديم الشريط.

- صعود القالب السفلي بالرافعة C₂ لتسخين الشريط البلاستيكي.
- تشكيل العلب بضغط القالب العلوي على الشريط البلاستيكي بهبوط الرافعة C₁.
- انتقال الشريط البلاستيكي بمسافة مضبوطة بواسطة المحرك Mt. الملتقط S₄ غير موضح في المناولة الهيكلية.

◀ الدورة الثانية: ملء العلب، تشكيل ثم تقديم.

- أثناء تشكيل المجموعة الخامسة من العلب، تعبئ المجموعة الأولى بفتح الكهروصمام Ev لمدة 5s.

◀ الدورة الثالثة: قطع العلب، ملء، تشكيل وتقديم.

- أثناء تشكيل المجموعة السابعة، تملء المجموعة الثالثة وتقطع المجموعة الأولى بهبوط السكين المثبت على الرافعة C₃ ويستمر التشغيل العادي إلى غاية نفاذ الشريط البلاستيكي.

ملاحظات:

- تزويد النظام بأسطوانات الشريط البلاستيكي و الشريط اللاصق المطبوع تتم يدويا.
- عد المجموعات المشكلة محققة بواسطة عداد لا تزامني تشكل مخارجه العدد N.
- لتحقيق التشغيل الجيد للنظام تم إضافة للعداد دائرة منطقية تولد إشارتين:
 $X=1$ إذا كان $N \geq 4$: يتحكم في عملية الملء
 $Y=1$ إذا كان $N \geq 6$: يتحكم في عملية القطع

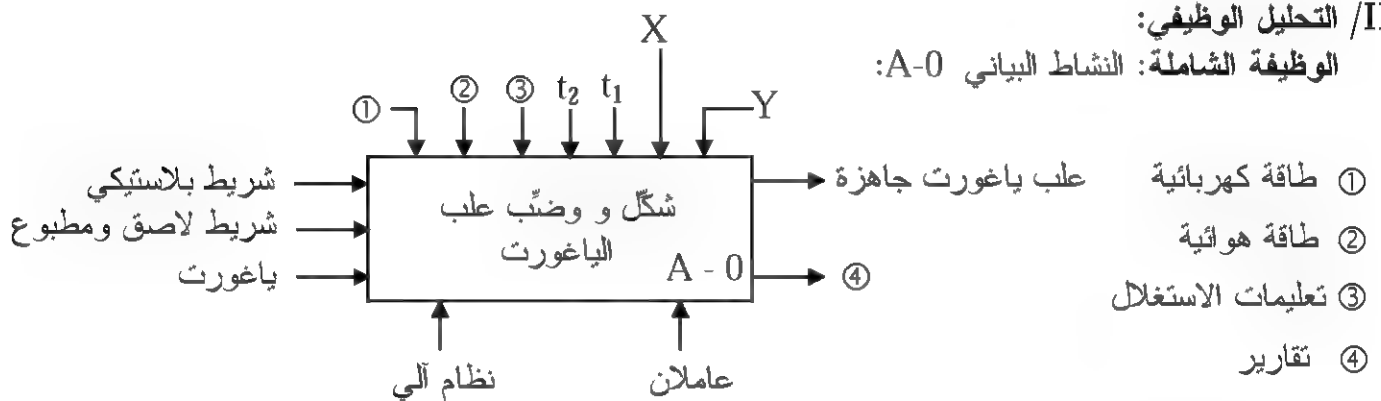
4/ الاستغلال: يتطلب هذا النظام حضور عاملين:

- تقني خاص لعملية القيادة، المراقبة والصيانة.
- عامل لتزويد النظام بأسطوانات الشريط البلاستيكي و الشريط اللاصق المطبوع.

5/ الأمن: حسب القوانين المعمول بها في المجال الصناعي.

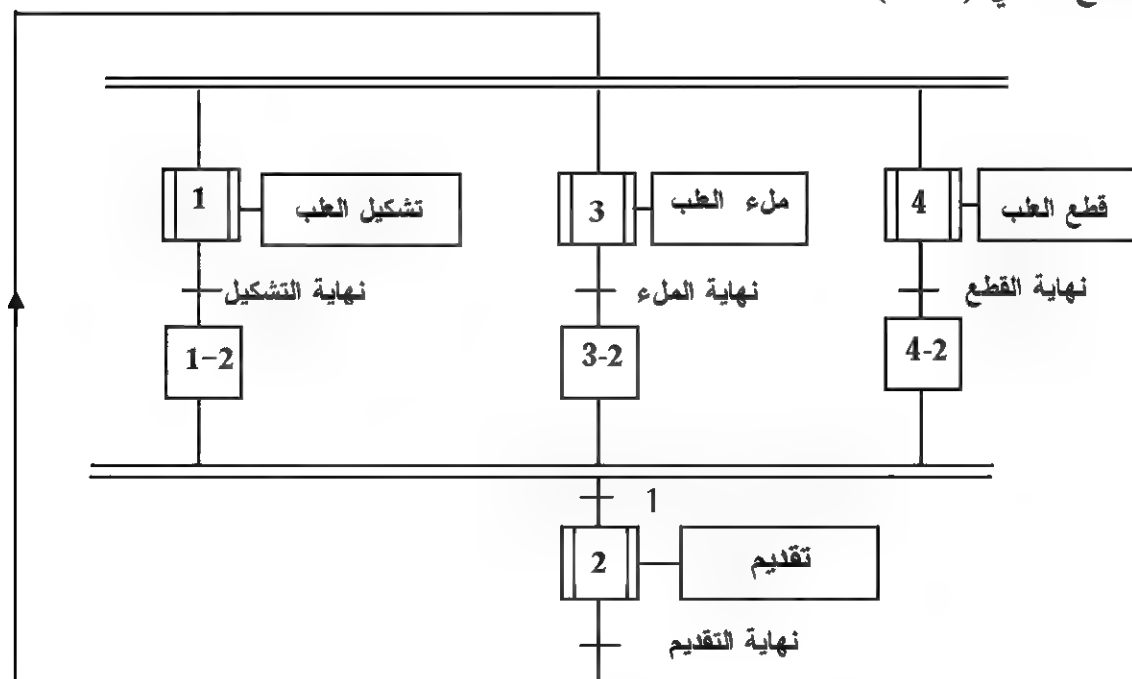
II/ التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: النشاط البياني A-0:

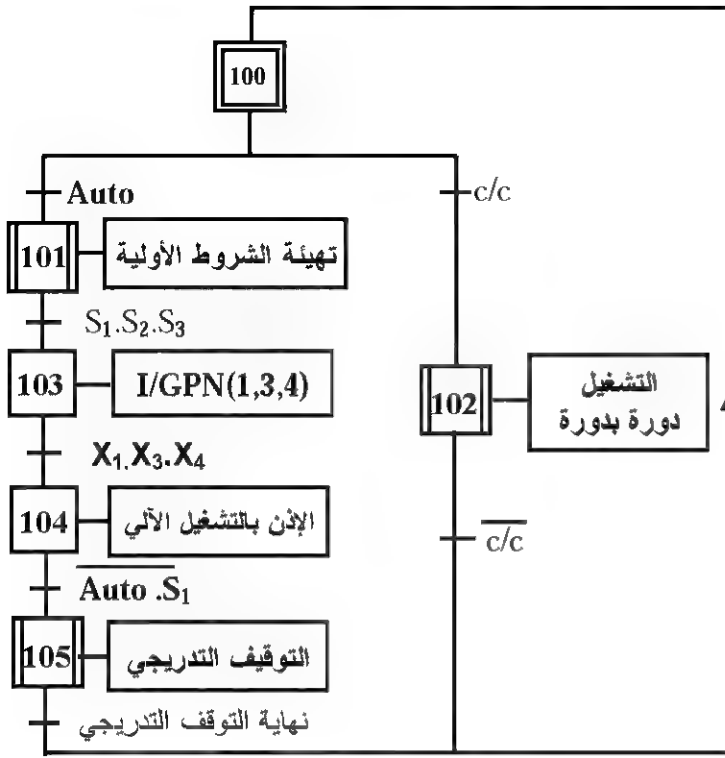


III/ المناولة الزمنية :

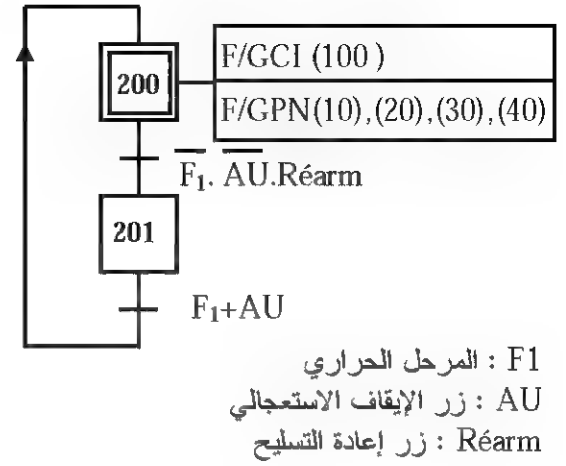
متمن الإنتاج العادي (GPN)



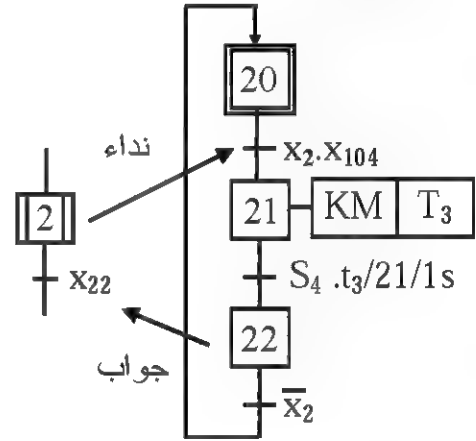
متن القيادة والتهيئة: GCI



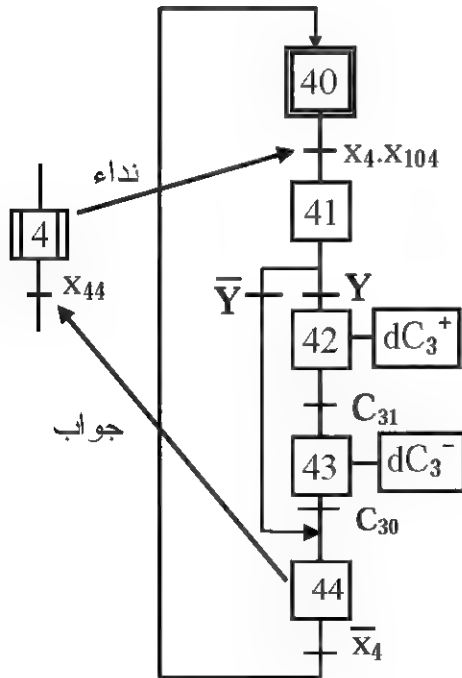
متن الأمن: GS



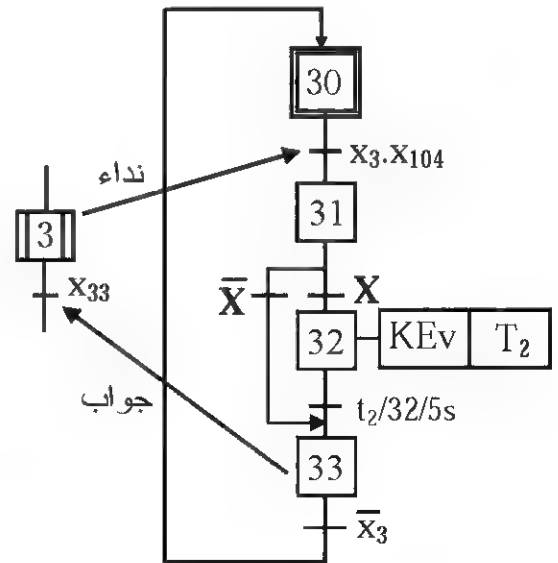
متن أشغولة التقديم



متن أشغولة القطع



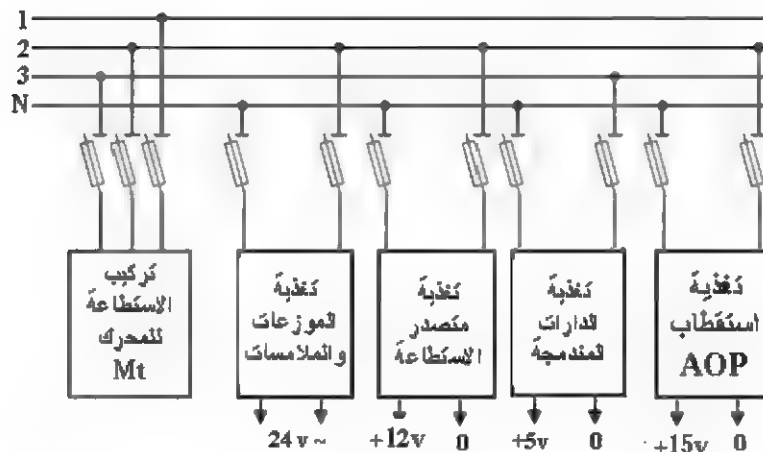
متن أشغولة الملء



1- الاختيار التكنولوجي للمنذات، المنذات المتصدرة والملتقطات:

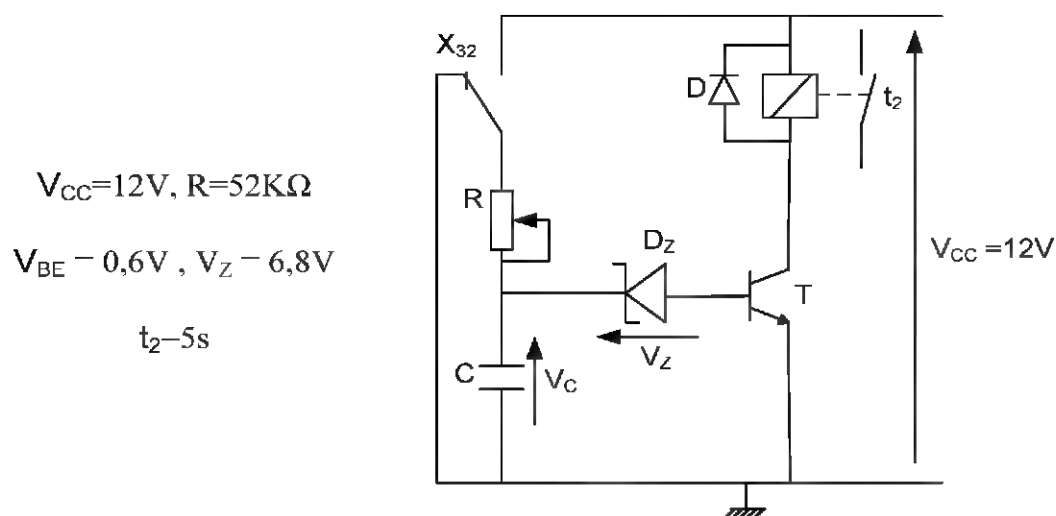
المنذات	المنذات المتصدرة	الملتقطات
<p>التشكيل</p> <p>- رافعة C_1 ذات فعل مزدوج.</p> <p>- رافعة C_2 ذات فعل مزدوج.</p> <p>- مقاومة التسخين</p>	<p>- موزع 4/2 ثنائي الاستقرار dC_1^-, dC_1^+ تحكم كهرو هوائي ~24V .</p> <p>- موزع 4/2 ثنائي الاستقرار dC_2^-, dC_2^+ تحكم كهرو هوائي ~24V .</p> <p>- T_1: مؤجلة</p>	<p>- C_{11}, C_{10} تماسات نهاية الشوط .</p> <p>- C_{21}, C_{20} تماسات نهاية الشوط .</p> <p>- t_1: تماس مؤجل 10 s .</p>
<p>التقديم</p> <p>Mt: محرك لا تزامني ثلاثي الطور إقلاع مباشر، اتجاه واحد للدوران مزود بمكبج بغياب التيار وبمخفض للسرعة.</p>	<p>KM: ملاس كهرومغناطيسي ~24V</p> <p>T_3: مؤجلة</p>	<p>- S_1: ملتقط سيعي للكشف عن أسطوانة الشريط البلاستيكي.</p> <p>- S_4: ملتقط كهرو ضوئي لتحديد انتقال الشريط البلاستيكي.</p> <p>- t_3: تماس مؤجل 1 s .</p>
<p>الملء</p> <p>- كهرو صمام Ev .</p>	<p>KEv: ملاس كهرومغناطيسي ~24V</p> <p>T_2: مؤجلة</p>	<p>- S_2: ملتقط المستوى للكشف عن وجود الباغورت في الخزان.</p> <p>- t_2: تماس مؤجل 5s</p>
<p>القطع</p> <p>- رافعة C_3 ذات فعل مزدوج.</p>	<p>- موزع 4/2 ثنائي الاستقرار dC_3^-, dC_3^+ تحكم هوائي.</p>	<p>- C_{31}, C_{30} تماسات نهاية الشوط .</p>

2- شبكة التغذية : 220/380V , 50 Hz .



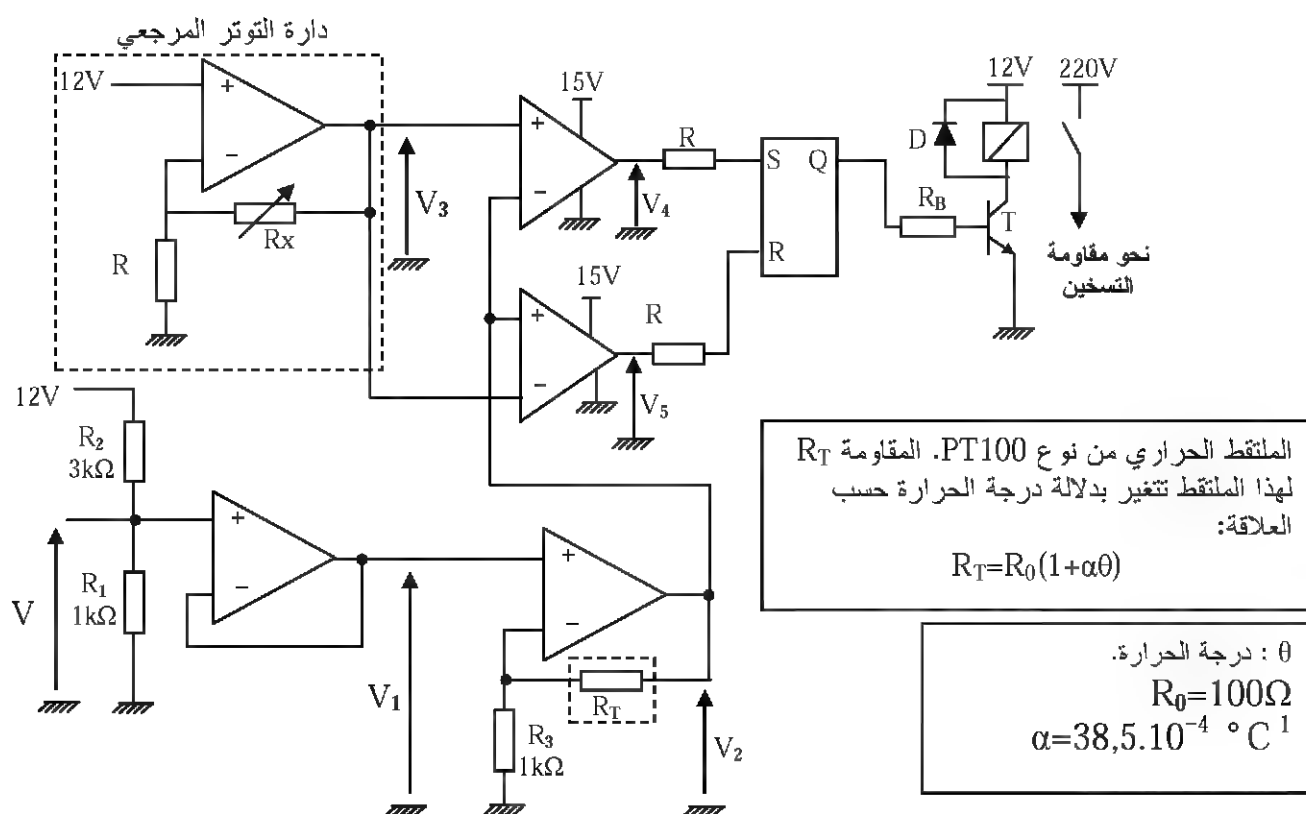
- الشكل 1 -

3- تركيب المؤجلة T_2



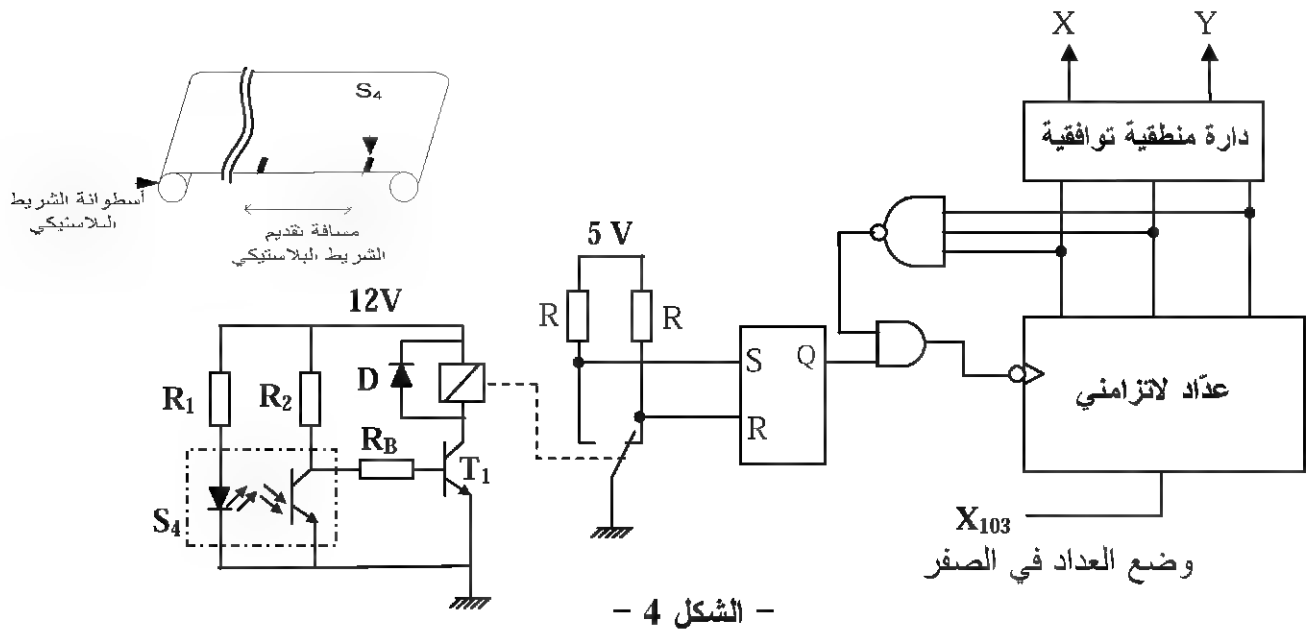
الشكل 2

4- دائرة ضبط درجة حرارة القالب السفلي: كل المضخمات العملية مثالية



- الشكل 3 -

5- دائرة توليد الإشارتين X و Y:



جدول الحقيقة لتوليد الإشارتين X و Y

Q _C	Q _B	Q _A	X	Y
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

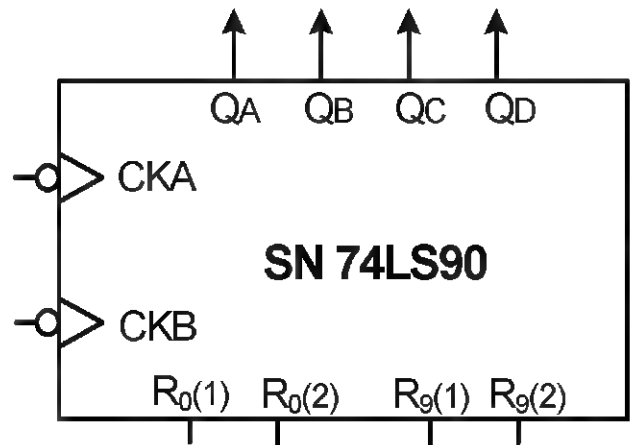
الشكل 5 -

وثيقة الصانع للدائرة المندمجة SN74LS90

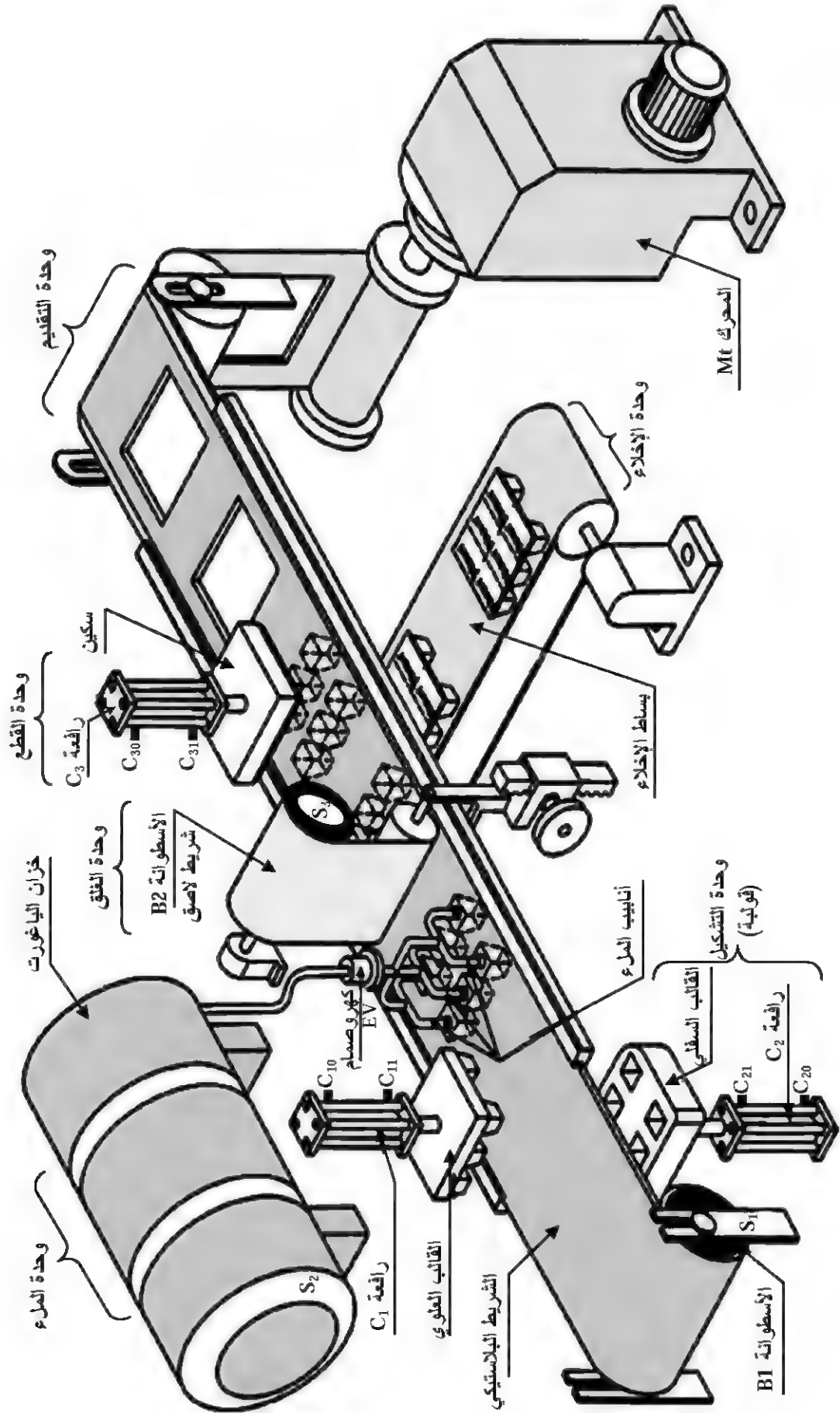
التمثيل المبسط للدائرة المندمجة

جدول الحقيقة

Reset Inputs				Outputs			
R ₀₍₁₎	R ₀₍₂₎	R ₉₍₁₎	R ₉₍₂₎	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			



الشكل 6 -



الأسئلة:

التحليل الزمني.

- س1- أوجد متمعن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة التشكيل.
س2- اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط، التخميل والمخارج لأشغولة القطع (الصفحة 19/12).
س3- ارسم مخطط تدرج المتامن ثم فسر الأوامر التالية: I / GPN (1,3,4) و F/ GCI (100)

وظيفة المعالجة:

- س4- لإحداث تأجيل قدره $t_2 - 5s$ نستعمل الدارة الموضحة في الشكل 2 (الصفحة 19/14).
احسب قيمة سعة المكثفة للحصول على هذا التأجيل.
س5- أكمل رسم دارة المعقب الكهربائي لأشغولة التقديم مع إضافة دارة التغذية والمخارج على ورقة الإجابة 1 (الصفحة 19/18)
س6- أكمل رسم دارة المعقب الهوائي لأشغولة القطع على ورقة الإجابة 1 (الصفحة 19/18)
س7- لتوليد الإشارتين X و Y نستعمل عداد لاتزامي الشكل 4 (الصفحة 19/15).
مستعينا بجدول الحقيقة الشكل 5 (الصفحة 19/15)
س7-1/ أوجد المعادلات المنطقية لـ X و Y مختزلة (مبسطة).
باستعمال وثيقة الصانع للدارة المنمجة SN74LS90 الشكل 6 (الصفحة 19/15)
س7-2/ أكمل رسم دارة هذا العداد والدارة التوافقية على ورقة الإجابة 2 (الصفحة 19/19).
س7-3/ ما هو دور البوابة " لاو " في دارة توليد الإشارتين X و Y ؟
س8- دارة ضبط درجة حرارة القالب السفلي: الشكل 3 (صفحة 19/14)
س8-1/ أوجد قيمة التوتر V.
س8-2/ استخرج عبارة V_2 بدلالة V , R_T , R_3 مع العلم أن $V_1 = V$.
س8-3/ أوجد قيمة R_T ثم V_2 من أجل $\theta = 100^\circ C$
س8-4/ أكمل جدول تشغيل دارة ضبط درجة الحرارة المبين على ورقة الإجابة 2 (الصفحة 19/19)

نظام ثلاثي الطور:

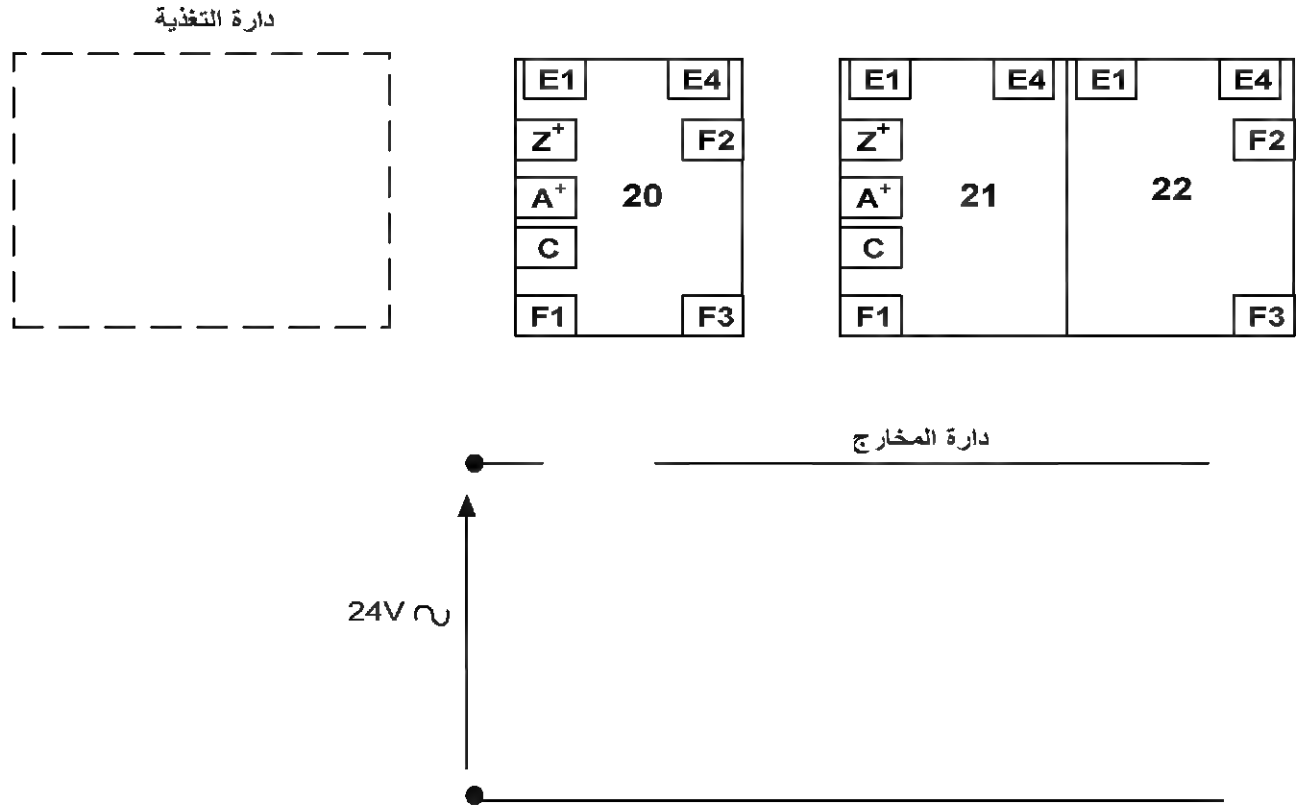
- س9- فسر المقادير الكهربائية لشبكة التغذية ثلاثية الطور 50 Hz ; 220/380V.

وظيفة الاستطاعة:

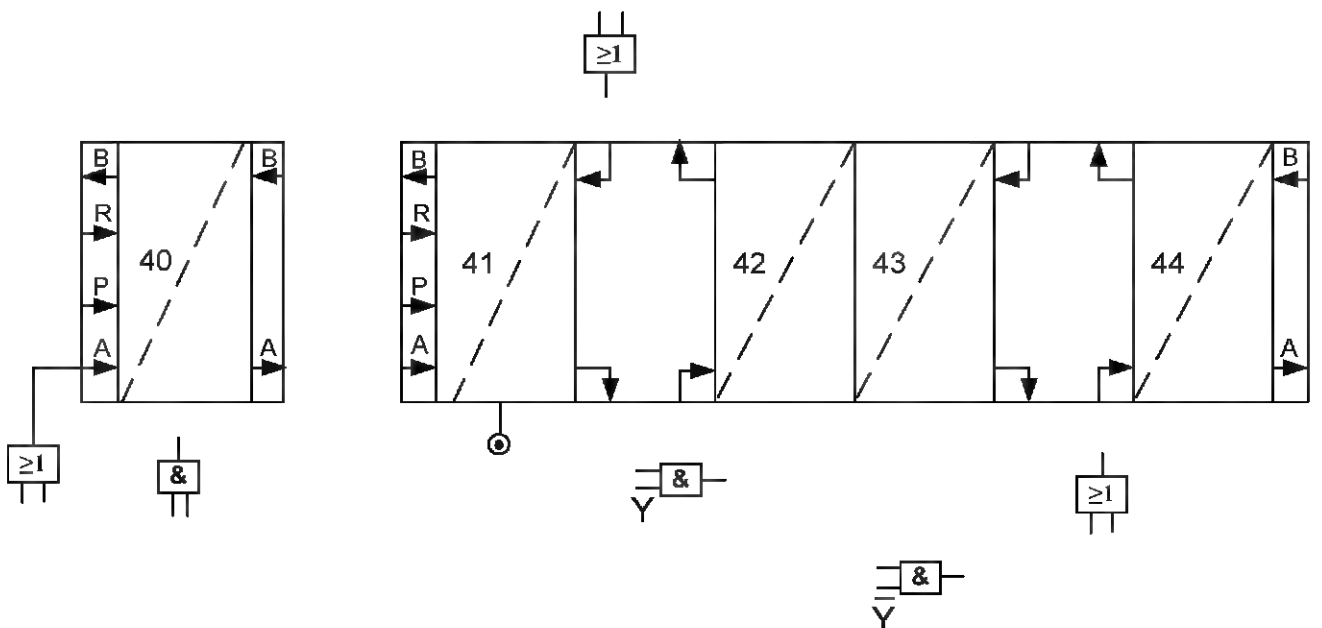
- س10- لوحة الاستعلامات للمحرك Mt تحمل الخصائص التالية:
220/380V , 50 Hz , 960tr/min , 1,5 KW , 3,5A , $\cos\phi = 0,84$
س10-1/ أكمل شكل دارة الاستطاعة على ورقة الإجابة 2 (صفحة 19/19)
س10-2/ احسب الانزلاق و عدد الأقطاب
س10-3/ احسب الاستطاعة الممتصة، الارتكاسية (المفاعلة) .
س10-4/ احسب المردود والعزم المفيد.

ورقة الإجابة 1

ج 5- دائرة المعقب الكهربائي:

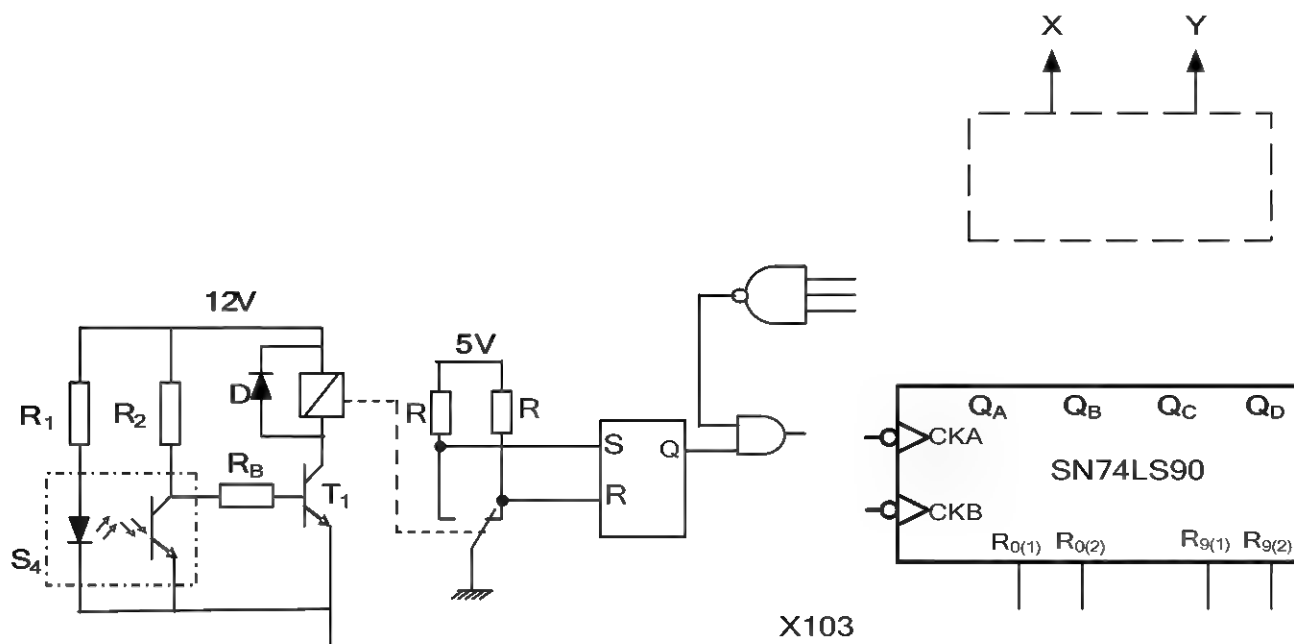


ج 6- دائرة المعقب الهوائي لأشغولة القطع



ورقة الإجابة 2

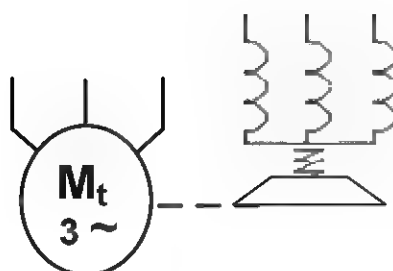
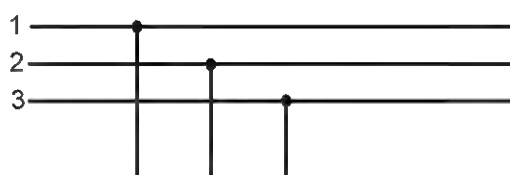
ج 7-2/ دائرة توليد الإشارتين X و Y:



ج 8-4/ جدول تشغيل دائرة ضبط درجة حرارة

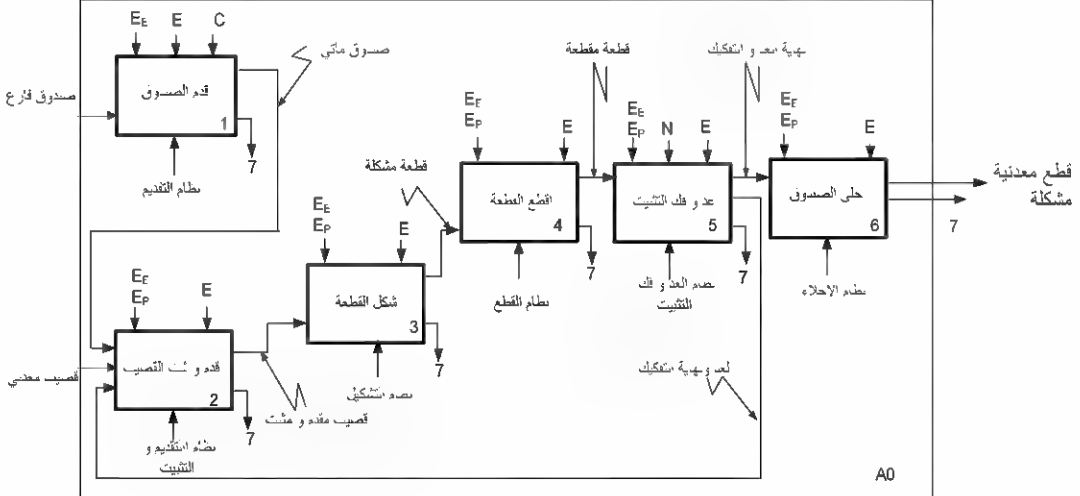
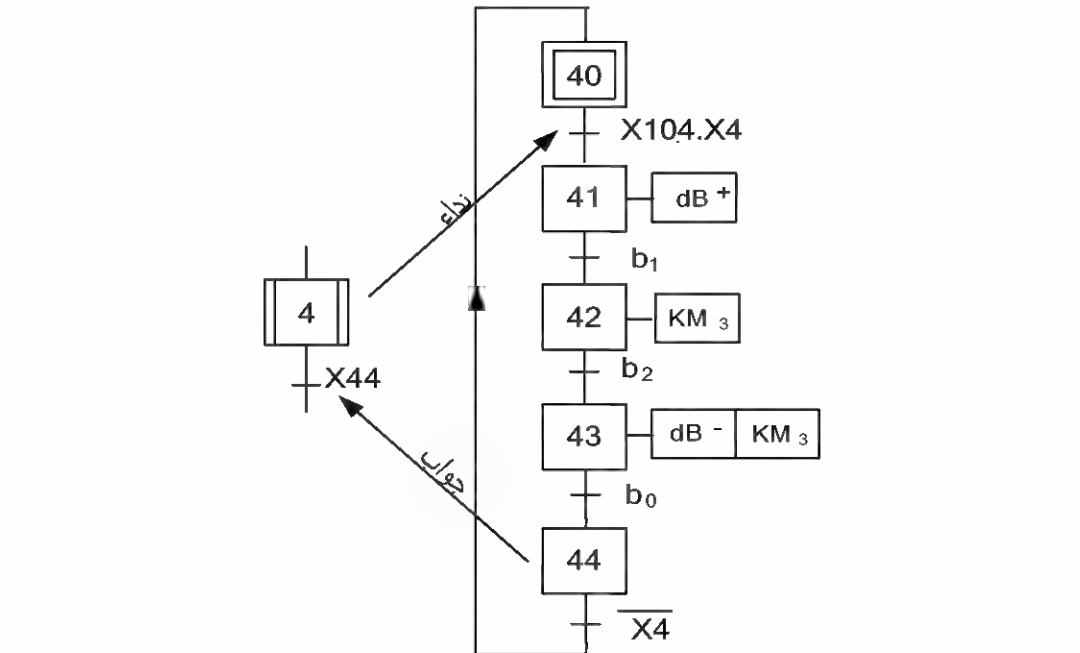
	قيمة التوتر V_4	قيمة التوتر V_5	حالة Q	حالة المقفل T
$V_2 < V_3$				
$V_2 > V_3$				

ج 10-1/ دائرة الاستطاعة للمحرك M_t :



الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2014
المادة : تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
المجموع	مجزأة	ج1. التحليل الوظيفي التنازلي A0 :	
02	0.125x16		
02	0.2x10	<p>ج2 : ممتن أشغولة قطع القطعة المشكلة من وجهة نظر جزء التحكم.</p> 	

صفحة 2 من 4

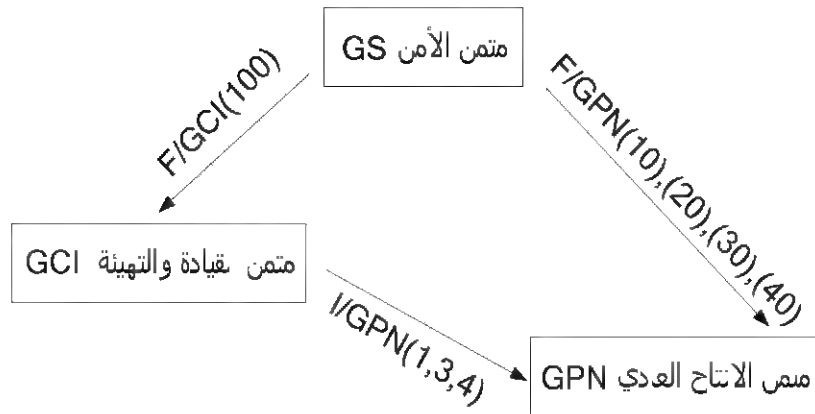
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
01	0.5X2	<p>ج 7 : حساب قيمة V_A إذا كانت $R_3=R_4$:</p> $V_A = V_{CC} \times \frac{R_4}{R_3 + R_4} = V_{CC} \times \frac{R_4}{2.R_4} = \frac{V_{CC}}{2} = 6V$ <p>ج 8 : دائرة العداد لعد 12 قطعة مشكلة:</p>
	0.5 إشارة الساعة 0.5 إرجاع الصفر 0.5 N=12 0.5 التغذية (Vcc,GND)	
02	0.5	<p>ج 9 : أ- حساب التيار المار في وشيعة المرحل:</p> $V_{CC} = R_{KA}.I_{Csat} + V_{CESat}$
	0.75 0.25	$I_{Csat} = \frac{V_{CC} - V_{CESat}}{R_{KA}} = \frac{12}{530} = 22mA$
0.5	0.5	<p>ج 10 : نوع المستبدل : مستبدل رقمي تماثلي CNA</p>
	0.25X2	<p>ج 11 : أ - حساب خطوة المستبدل:</p> $q = \frac{I_{ref}}{2^n - 1} = \frac{20.10^{-3}}{2^8 - 1} = \frac{20.10^{-3}}{255} = 0.078mA$ <p>ب - حساب التيار I_{out} عند القيمة الرقمية $N(10000000)$:</p> $I_{out} = q.(N)_{10}$ $(N)_{10} = (10000000)_2 = 128$ $I_{out} = 0.078.128 = 9.984mA$
01	0.25X2	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
المجموع	مجزأة	
1.25	المداخل 0.2x5	<p>ج12 : المتمن الموافق لأشغولة الإتيان بالصندوق بلغة المتمن (grafcet)</p> <div><div><div><div><div>10</div><div>I1.I3.I4</div><div>11</div><div>I5</div><div>12</div><div>I2</div></div><div><div>O1</div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني
مجموع	مجزأة	
02	0,25 X 8	ج 1 / متمن أشغولة التشكيل :

ج3/ مخطط تدرج المتامن :

0,5



0,25

تفسير الأمر I/GPN (1,3,4): أمر تهيئة صادر من متمن القيادة و التهيئة بتهيئة الاشغولات (1) ، (3) و (4) لمتمن الإنتاج العادي و يختفي بمجرد تنفيذه

0,25

تفسير الأمر F/GCI (100): أمر ارغام صادر من متمن الأمن لمتمن القيادة و التهيئة المرحلة الابتدائية (100) و تخميل باقي المراحل و يبقى ساري المفعول حتى زوال الخل

01

ج4/ حساب سعة المكثفة للحصول على تأجيل 5s .

0,25

$$V_c(t) = V_{cc} \times \left(1 - e^{\frac{-t_2}{\tau}}\right), \tau = R \times C$$

$$\frac{V_c}{V_{cc}} = 1 - e^{\frac{t_2}{R \times C}} \Rightarrow e^{\frac{t_2}{R \times C}} = 1 - \frac{V_c}{V_{cc}} \Rightarrow \frac{-t_2}{R \times C} = \ln \left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)$$

0,25

$$C = \frac{-t_2}{R \times \ln \left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)}$$

0,25

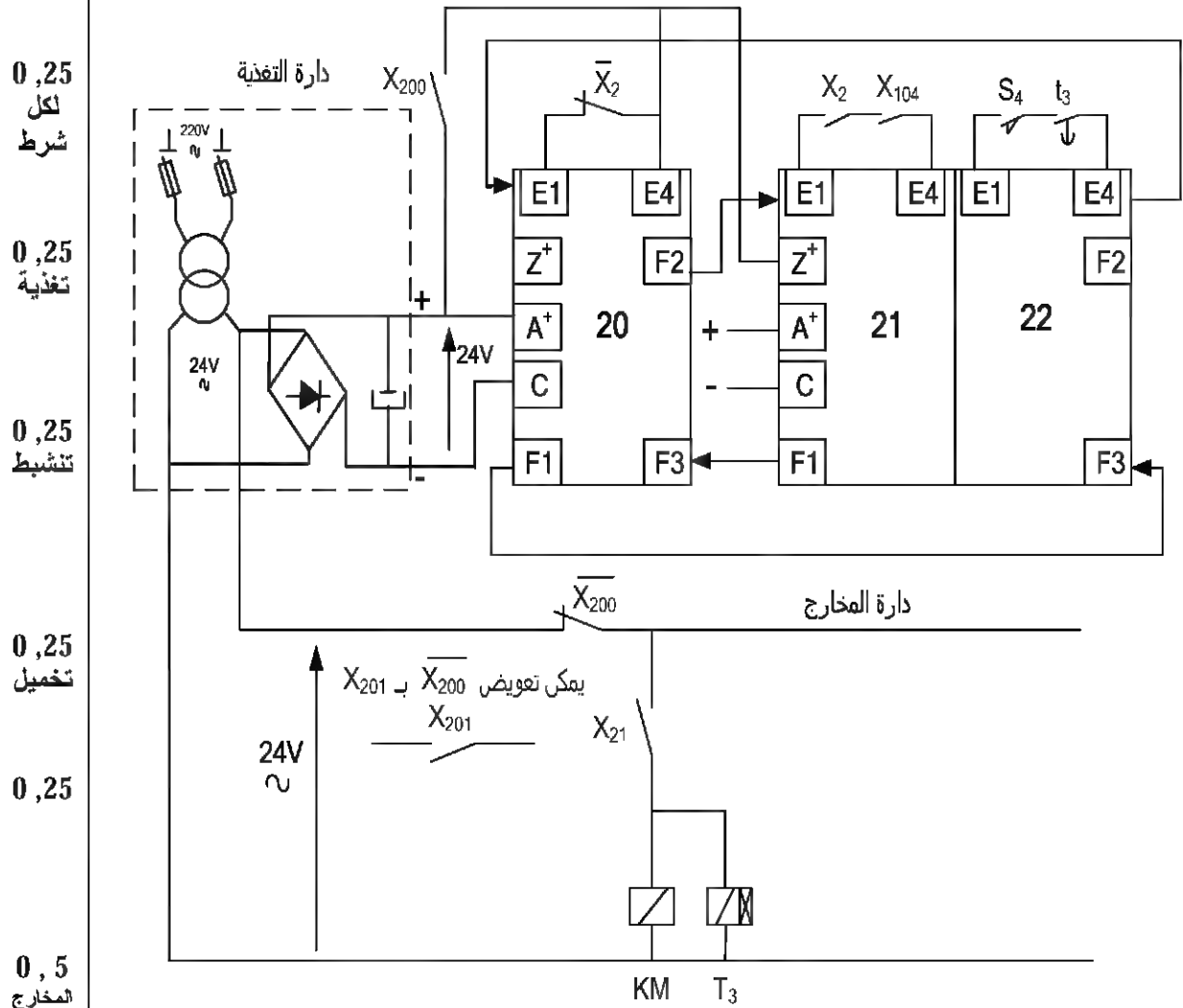
$$V_c = V_z + V_{BE} = 6,8 + 0,6 = 7,4V$$

0,25

$$C = \frac{-5}{52 \cdot 10^3 \times \ln \left(1 - \frac{7,4}{12}\right)} = 100 \mu F$$

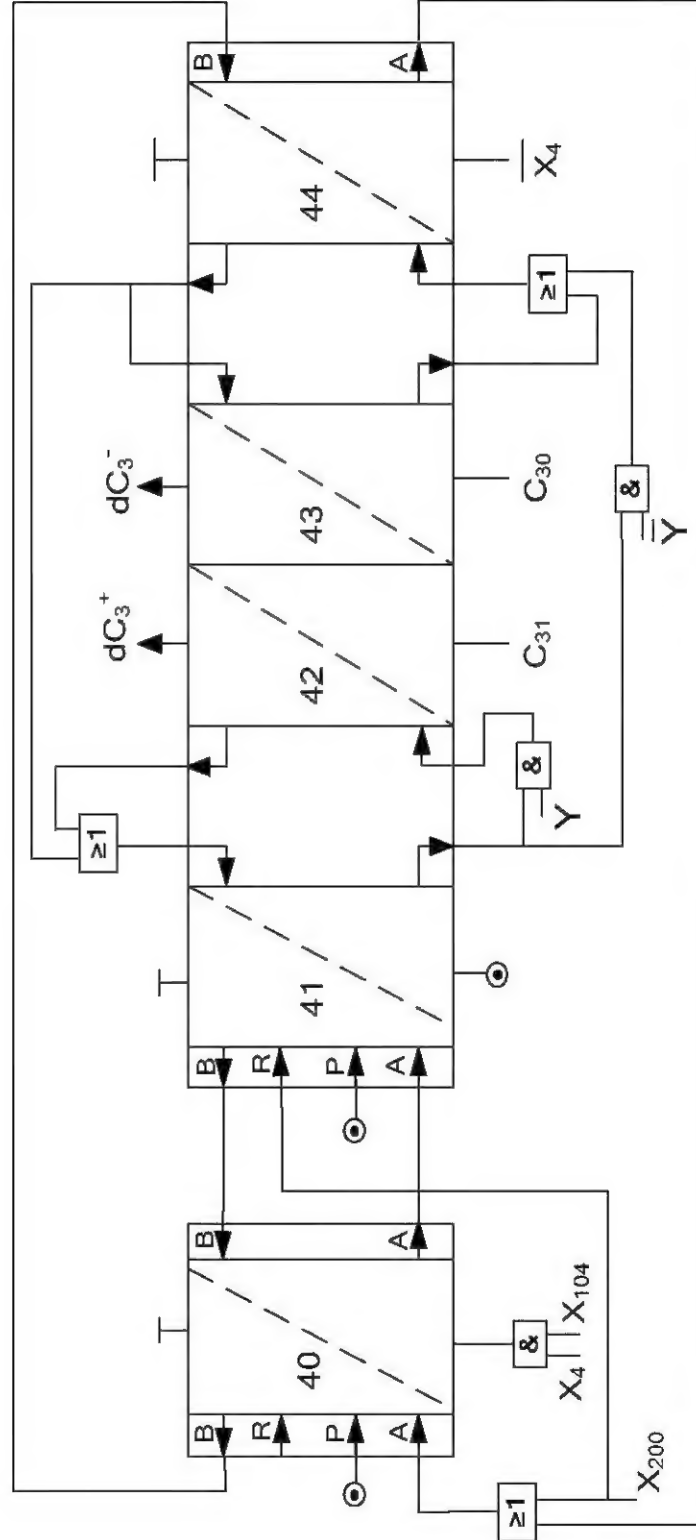
01

ج 5 / المعقب الكهربائي لأشغولة التقديم :



2, 5

ج 6 / المعقب الهوائي لأشغولة القطع :



0,25
X
6
(لكل
شرط
(0,25

0,5
تنشيط

0,5
تخميل

2,5

ج7 / توليد الإشارتين X و Y .

1-7 / عبارة X و Y :

جدول الحقيقة :

Q _A	Q _B	Q _C	X	Y
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
0	1	0	0	0
1	1	0	0	0
0	0	1	1	0
1	0	1	1	0
0	1	1	1	1
1	1	1	1	1

جداول كارنو :

Q _B .Q _A	00	01	11	10
Q _C 0	0	0	0	0
Q _C 1	1	1	1	1

$X = Q_C$

Q _B .Q _A	00	01	11	10
Q _C 0	0	0	0	0
Q _C 1	0	0	1	1

$Y = Q_B \cdot Q_C$

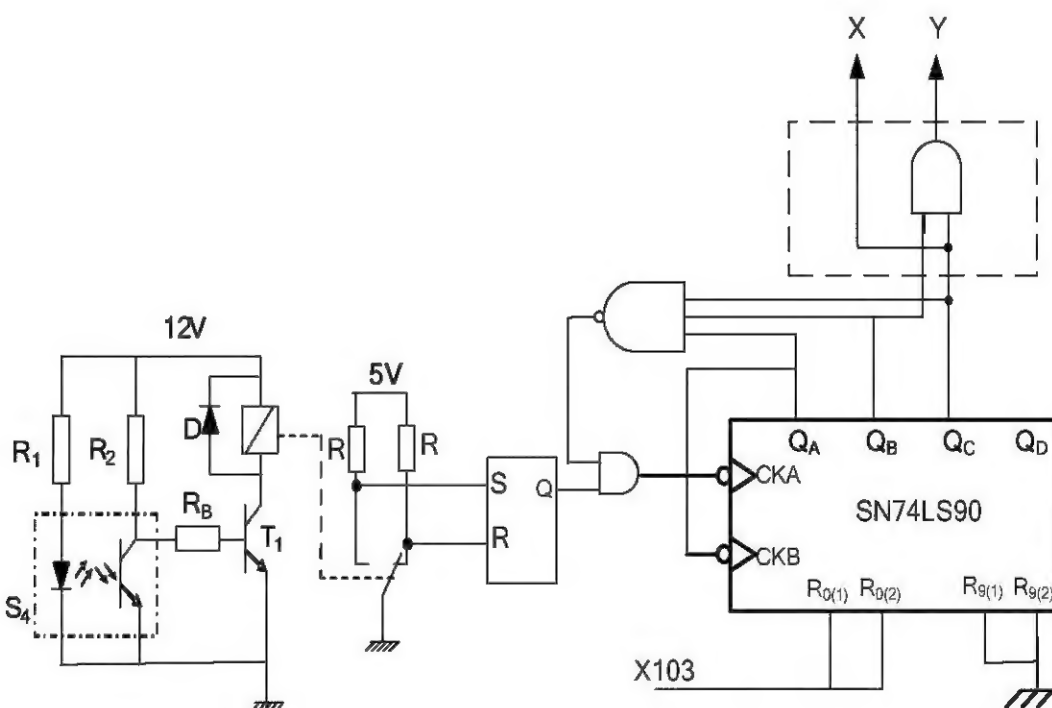
2-7 / رسم دائرة العداد و الدارة التوافقية

0,5
دائرة
توافقية

0,5
إشارة
الساعة

0,5
إرجاع
للصفر

0,25
مداخل
البوابة
لاو



3-7 / دور البوابة " لاو " في دائرة توليد الإشارتين X و Y هو تثبيت (توقيف) العد عند القيمة المنطقية 111.

ج8 / دائرة ضبط درجة حرارة القالب السفلي.
1-8 / حساب قيمة V.

0,5

$$V = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot 12 \quad \text{قاسم التوتر}$$

0,25

$$V = \frac{1}{1+2} 12 = 3V \quad \boxed{V=3V}$$

2-8 / عبارة V_2 بدلالة V, R_T, R_3 .

0,5

$$\left. \begin{array}{l} V_1 = \frac{R_3}{R_3 + R_T} V_2 \\ V_1 = V \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{قاسم التوتر} \\ \text{تركيب تابع} \end{array} \quad \boxed{V_2 = \frac{R_3 + R_T}{R_3} V}$$

3-8 / قيمة R_T ثم V_2 من أجل $\theta = 100^\circ\text{C}$

0,25

$$R_T = R_0(1 + \alpha\theta) = 100(1 + 38,4 \cdot 10^{-4} \times 100) = 138,5\Omega$$

0,25

$$V_2 = \frac{1000 + 138,5}{1000} 3 = 3,42 V$$

4-8 / الجدول :

0,125
X
8

حالة المقفل T	حالة Q	قيمة V_5	قيمة V_4
مشبع	1	0 V	15 V
محصور	0	15 V	0 V

2,75

ج9 / تفسير المقادير الكهربائية لشبكة التغذية ثلاثية الطور

0,25
X
3

220V : توتر بسيط (توتر بين طور وحيادي)

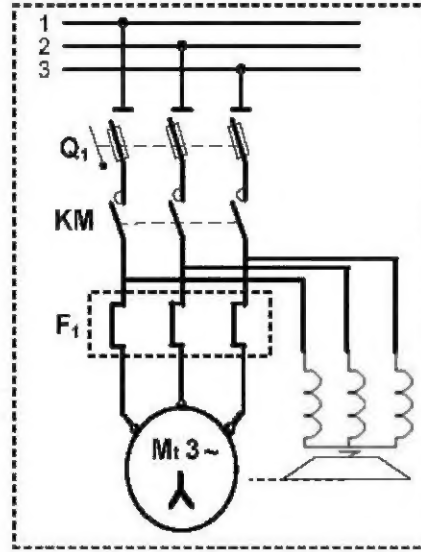
380V : توتر مركب (توتر بين طورين)

50Hz : تواتر الاستعمال

0,75

ج 10 / دراسة المحرك Mt .

1-10 / دائرة الاستطاعة :



10-2 / حساب الانزلاق :

$$n = 960 \text{ tr/mn} \rightarrow n_s = 1000 \text{ tr/mn}$$

$$g = \frac{n_s - n}{n_s}$$

$$g = \frac{1000 - 960}{1000} = 0.04$$

$$g = 4\%$$

حساب عدد الأقطاب :

$$n_s = \frac{60 \cdot f}{p} \rightarrow p = \frac{60 \cdot f}{n} = \frac{60 \cdot 50}{1000} = 3$$

$$2p = 6$$

10-3 / حساب الاستطاعة الممتصة و الارتكاسية :

$$P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 3,5 \cdot 0,84 = 1935 \text{ W} \quad \text{الاستطاعة الممتصة}$$

$$Q = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \sin \varphi = \sqrt{3} \cdot 380 \cdot 3,5 \cdot 0,54 = 1250 \text{ VAR} \quad \text{الاستطاعة الارتكاسية}$$

10-4 / حساب المردود و العزم المفيد :

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{1500}{1935} = 0.77$$

$$T = \frac{P_u}{\Omega} = \frac{1500}{\frac{960 \cdot 2\pi}{60}} = 14,93 \text{ N.m}$$